



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 58 (18471)

Четверг, 27 февраля 1969 г.

Цена 3 коп.

ОБУЗДАТЬ РЕВАНШИЗМ, УКРЕПЛЯТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

Миротворные силы планеты все активнее включаются в борьбу за пресечение агрессивных происков империализма, за укрепление мира и безопасности народов. Вместе с Советским Союзом и другими социалистическими странами широкие народные массы всех континентов решительно осуждают политику военно-политических авантюристов и провокаций, проводимую милитаристскими кругами НАТО.

В наши дни это особенно ярко проявляется в мощной кампании солидарности народов мира с героической борьбой вьетнамского народа против американских агрессоров. Широится движение в поддержку справедливого дела арабских народов, добивающихся возвращения незаконно захваченных Израилем земель и восстановления прочного мира на Ближнем Востоке.

Во все большей изоляции на международной арене оказываются реваншистские силы Федеративной Республики Германии, открыто бросающие грубый вызов существующим на европейском континенте реалиям. Они хотели бы нанести удар по стремлению народов Европы развивать взаимовыгодное сотрудничество государств, независимо от их социального строя, открыть путь к созданию системы коллективной безопасности европейских стран.

Всеобщее возмущение вызвало решение правительства ФРГ и руководителей бундестага устроить выборы боннского президента в Западной Берлине — на территории, которая не принадлежит и никогда не будет принадлежать Западной Германии. С протестом против нарушения статуса Западного Берлина и соглашений, заключенных четырьмя державами в Потсдаме, выступили Советский Союз, Германская Демократическая Республика, Польская Народная Республика и другие социалистические страны, а также многие политические и общественные деятели, массовые организации трудящихся западноевропейских стран — Франции, Италии, Бельгии, Дании и других. Широкий размах получили в самой ФРГ призывы к боннским властям отказаться от провокационного созыва в Западной Берлине федерального собрания с участием представителей неонацистской партии НДП. Среди западноберлинского населения все громче раздаются требования положить конец опасной затее нынешних правителей на Рейне.

Ряд влиятельных органов печати Парижа, Лондона, Брюсселя и других западных столиц констатирует, что Бонн, громче всех сейчас шумящий о необходимости укрепления «атлантической солидарности», тянет своих натовских союзников на крайне опасный путь осложнения обстановки на европейском континенте. Реалистически мыслящие буржуазные деятели Западной Европы рассматривают попытку созыва западногерманского федерального собрания на чужой территории как грубейшее нарушение норм международного права, как акцию, явно рассчитанную на нагнетание напряженности в центре Европы и вовлечение в эту авантюру партнеров Федеративной республики по НАТО.

Как подчеркивается в Заявлении Советского правительства, цель правящих кругов Западной Германии совершенно ясна. Они хотели бы явочным порядком распространить свою власть на Западный Берлин, изменить положение в Европе, сложившееся в результате второй мировой войны и послевоенного развития. Но это иллюзорные расчеты.

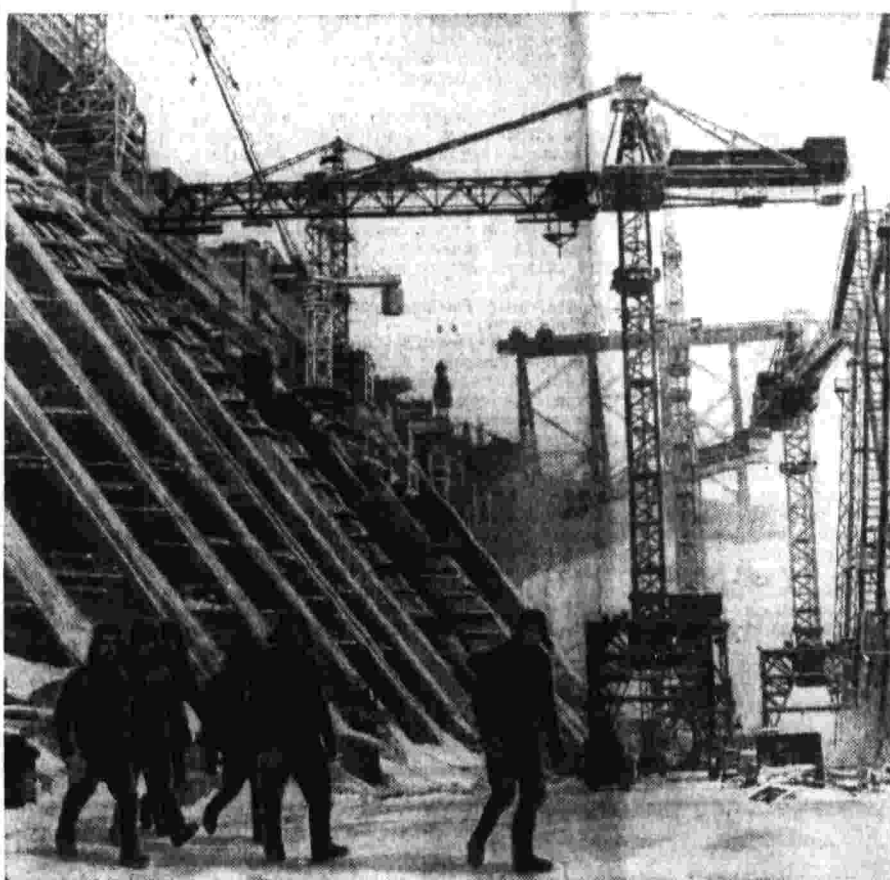
Советский Союз и другие социалистические страны решительно предупреждают боннское правительство о том, что они не допустят осуществления реваншистских расчетов западногерманского милитаризма. «Нарушение западногерманской стороной существующих международно-правовых положений», — говорится в Заявлении Советского правительства, — ставит ФРГ — не создает для нее нового права, как бы часто такое нарушение ни повторялось. Боннские нарушители спокойствия на европейском континенте предупреждены, что в случае продолжения попыток ФРГ явочным порядком распространить свою власть на Западный Берлин или проведения других реваншистских акций Советское правительство будет поставлено перед необходимостью рассмотреть вопрос о строгом и неукоснительном исполнении союзнических решений, относящихся к Западной Берлину.

Правительство Германской Демократической Республики, отстаивающей дело мира на немецкой земле и активно участвующей в борьбе за европейскую безопасность, приняло ряд мер в связи с планами властей ФРГ по проведению незаконных выборов западногерманского президента. Эти меры встретили поддержку миролюбивых народов Европы. ГДР, как и другие страны социалистического содружества делают все возможное, чтобы в Западной Берлине и вокруг него существовала нормальная обстановка и во внутренние дела населения этой самостоятельной политической единицы не вмешивались внешние силы, и прежде всего реваншистские круги ФРГ, преднамеренно провоцирующие здесь осложнения и напряженность.

Попытки правительства «большой коалиции» ФРГ упорствовать в своих намерениях осуществить незаконную акцию в Западной Берлине ничего, кроме дальнейшего саморазоблачения агрессивной, реваншистской сущности политики Бонна, не принесут. Созыв федерального собрания ФРГ в Западной Берлине не должен иметь места, и это не может быть связано ни с какими условиями.

Жизнь властно диктует, чтобы народы Европы усилили свою бдительность в отношении происков врагов мира и безопасности на нашем континенте, еще теснее сплотились в борьбе за обуздание сил реваншизма и войны, за срыв агрессивных замыслов заправил Североатлантического блока. Интересам укрепления мира в Европе отвечают широкая программа действий, выдвинутая странами — участниками Варшавского Договора, и предложения по обеспечению европейской безопасности, одобренные Карловарским совещанием коммунистических и рабочих партий европейских стран.

Советский Союз и другие социалистические страны будут и впредь вести настойчивую и последовательную борьбу за создание системы коллективной безопасности в Европе, за равноправное и взаимовыгодное сотрудничество всех европейских народов в интересах мира на континенте и во всем мире.



Ни лютая стужа, ни зустой туман, окутывающий Енисей, не сбивают четкий ритм стройки Красноярской ГЭС. В машинном зале идет монтаж шестого гидротурбинного агрегата, а на плотине тоже горячая пора. Строители продолжают укладывать бетон. На снимке: плотина Красноярской ГЭС. Монтажные идут к месту работ.

Фото А. Уралского.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

26 февраля в Кремле, в зале заседаний Президиума Верховного Совета СССР, состоялось вручение наград.

Орден Ленина и Золотая медаль «Серп и Молот» вручены члену Политбюро ЦК КПСС, председателю Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. Я. Пельше. Звание Героя Социалистического Труда ему присвоено за большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с семидесятилетием со дня рождения.

Орден Ленина за большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения получил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин.

Награжденные выразили Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству горячую благодарность и заявили, что они отдадут все свои силы на благо процветания Родины.

Награды вручил Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Он пожелал награжденным здоровья, счастья, новых успехов в их деятельности. При вручении наград присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Д. С. Полянский, М. А. Сулягин. Они также от всей души поздравляли товарищей А. Я. Пельше и А. Н. Шеленина с получением высоких наград, пожелали им долгих лет жизни, успехов в труде.

Быстроходная турбина будут установлены на Черкезской ГЭС.

Быстроходная турбина с высоким коэффициентом полезного действия рассчитана на напор воды до 207 метров при расходе 168 кубометров в секунду.

Важнейший приказ

И Д Е М
К ВЫБОРАМ

Из-под синего рабочего халата выглядывает коротко стриженный блондин. Красная косынка прикрывает правую часть лица. Больше, точно два спелых яблока, глаза смотрят улыбочкой и ласково:

— Доброе утро, девочки! Если не всем, то по крайней мере большинству в своей бригаде Александр Андреевич Лаврентьев — он же Таня, — пожелать доброго дня. Он не сомневался: кто-то присмотрит и за Таней Аносовой, кто-то возьмет на себя лишнюю заботу в отсутствие бригадира...

В канун четвертой годовщины Октябрьской революции «Динамо» обратилось к Ленину с просьбой: приехать к ним на праздник и сделать доклад. Согласие получили, но где-то в глубине души сомневались — ведь занят кто-то! Потому в объявлении написали осторожно, что, мол, будет доклад, но кто его делает, умолчали. Но Таня уже разнеслась по цехам: Ленин придет. Соберется тысяча и тысячи, с семьями, народными. По этому случаю пущены для отопления, по заставшим трупам, горячую воду. Сбились с ног в поисках лампочек... И вдруг:

— Ленин! Ленин! Владимир Ильич пришел...

Он прошел через цех под гром аплодисментов — простой, как любой рабочий, и такой же веселый и праздничный, как они. Посмотрел на часы, улыбнулся: «Пора начинать, е!».

Не только статьи, написанные очевидцами, их воспоминания, передаваемые из года в год все новым динамовцам, но, наверное, и сами заводские стены на века сохранили бессмертные слова вожда.

«Нян Зан»: АГРЕССИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА

ХАНОЙ, 26. (ТАСС). Пока США будут продолжать агрессию, пишет сегодня газета «Нян Зан» в статье за подписью «Комментатор».

Свыше полумиллиона американских солдат, говорится в статье, ежедневно совершают вопиющие преступления в Южном Вьетнаме. Днем и ночью бомбардировщики «В-52» сбрасывают тысячи тонн бомб на южновьетнамские селения, уничтожая много людей, включая женщин и детей.

США продолжают угрожать посылить на суверенитет Вьетнама ДРВ, посылать самолеты для разведки, бомбежки и обстрела многих районов. «На парижском совещании по Вьетнаму», — пишет «Нян Зан», — американский делегат по-прежнему уклоняется от рассмотрения основных проблем, тем самым умышленно препятствует прогрессу совещания.

Ввиду преступных акций войны и упорной колониалистской позиции США, отмечает газета, народ Южного Вьетнама усилит священную борьбу за независимость и свободу и будет вести ее до полной победы. Борются с агрессором — это законное право на самоопределение вьетнамского народа. Предпринятый нынешней весной успешные атаки на американские и маринетские войска, южновьетнамский народ осуществляет свое неотъемлемое право.

Единственный способ для американских войск избежать атак — это безоговорочно и полностью уйти из Вьетнама, подчеркивает «Нян Зан».

Задача новой газеты — борьба против политики правого курса, проводимой представителями монополистического капитала Западной Германии. Газета будет показывать демократическую и социалистическую альтернативу в общественной жизни страны, выступать против обработки общественного мнения прессой, принадлежащей западногерманским концернам.

С Перу начали разговаривать только с позиции силы, говорит в его письме президенту США. Гарца требует прекращения всяких «дипломатических переговоров» с перуанским правительством и предлагает президенту принять «самые решительные» меры.

Ярость американского конгресса вызвана тем, что перуанское правительство ограничивает деятельность в стране американских монополий, расширяющих ее богатства, и стремится к установлению и расширению связей со всеми странами мира.

Выражая интересы народных масс, правительство Перу национализировало американскую нефтяную компанию «Интернэшнл петролеум», установило дипломатические отношения и заключило торговое соглашение с СССР.

Окрики из Вашингтона

ВАШИНГТОН, 26. (ТАСС). В США не прекращаются угрозы по адресу Перу с тем, чтобы заставить правительство этой страны отказаться от проведения независимой политики. На этот раз с такими угрозами выступил председатель комиссии по вопросам торгового флота и рыболовства палаты представителей США Гарца.

Вашингтон, 26. (ТАСС). Действия отрядов арабских партизан на оккупированных Израилем территориях активизируются. Зенитной артиллерией отрядов «Аль-Асфа» в районе Верхней Галилеи вчера пробили израильский самолет, говорится в сообщении командования этой организации.

Арабские партизаны обстреливали из артиллерийских орудий подразделения израильских частей в оккупированном районе Голанских высот.

МИТИНГ ШАХТЕРОВ

ТОКИО, 26. (ТАСС). Около 2 тысяч шахтеров острова Кюсю провели сегодня в токийском парке «Хибия» митинг. Они требовали национализации угольной промышленности и гарантированного права на труд.

Ю. КОГИНОВ.

Г. МОСКВА.

На снимке: А. Лаврентьев (третье слева) с рабочими бригады, которой он руководит.

ЗИМА В ДЕРЕВНЕ ГРАФИК УПЛОТНЕН

Конец зимы в Молдавии на редкость снежный. Озимь, виноградники и сады, овощные плантации почти везде пока белым покровом. Но расчищенные, наземные проселочные дороги, что ведут от центральных усадеб и мастерских к полям и садам, — много забот сейчас у механизаторов — надо сделать все, чтобы техника не подала.

...У подножья холма, на стыке сосновых посадок, приоткрылись аккуратные бани домика. Поблизости, под навесами ровные ряды машин. Так выгладит со стороны полевой стан первой тракторной бригады совхоза «Телешеский» Чадыр-Лунгского района. Возглавляет здесь коллектив механизаторов Христор Николаевич Камбур. Бригада на протяжении установленного срока отремонтировала технику. Недавно тут побывала комиссия, в которую входили главные специалисты хозяйства, представители парторганизации и рабочего профсоюза. Они на «отлично» оценили качество ремонта.

Слаженно идет ремонт и в других бригадах совхоза. Самое же оградное — машинные надежно хранятся. Асфальтированные площадки с навесами — простые и недорогие сооружения имеются почти во всех хозяйствах. Механизаторы Чадыр-Лунгского района первыми включились в соревнование за достойную встречу летнего юбилея, за то, чтобы во всеоружии прийти к весне четвертого года пятилетия. Их призыва добротой ремонтировать, по хозяйски беречь технику и высокопроизводительно ее использовать услышали и поддержали во всех колхозах и совхозах республики. Сам инициатор соревнования привели в исправность посевные, почвообрабатывающие машины и тракторы досрочно.

По уплотненному графику трудятся механизаторы и рабочие предприятий республиканского объединения «Молдсельхозтехника» в Телешеском районе. В колхозе «Виктория» две тракторные бригады. Одной поручено возделывать пропашные и зерновые культуры, другой — обработку виноградников и садов. При такой специализации стало возможным сосредоточить в бригадах машин строго определенных марок. А это помогает в ремонте, который отлично ведут постоянно действующие звенья.

Уверенно идет навстречу нынешней весне земледельцы крупного сельского района республики — Рыбинского. Работники сельхозтехники Министерства сельского хозяйства Молдавской ССР сообщили, что вся техника хранится образцово. Еще совсем недавно здесь почти не было закрытых помещений, а за последние время в хозяйствах построено 8 гаражей, 26 навесов, 15 асфальтированных площадок.

И все же не везде так опоспешит в технике. В республике недавно принято постановление о подготовке сельскохозяйственных машин, в котором отмечается, что в Унгенском, Глодженском, Суворовском, Фалешеском и других районах темпы ремонтных работ ниже, чем в среднем по республике. В мастерских имеются случаи нарушения технологии: длительное время не испытываются на мощность и расход топлива. Отдельные районные организации «Молдсельхозтехники» неосмотрительно ремонтируют тракторы, автомобили, узлы и агрегаты к ним. Сейчас партийные, советские и сельскохозяйственные органы принимают меры по усилению подготовки к весенним работам. Молдавские механизаторы одним из первых в стране выйдут в поле. Они прилагают усилия, чтобы ознаменовать нынешний год обильным урожаем.

П. БОГАТЕНКОВ.
(Корр. «Правды».)
Молдавская ССР.

мир сегодня

зарубежная информация

Провокации продолжаются

АММАН, 26. (ТАСС). На юрданской границе не прекращаются провокации израильской авиации. После влета израильской авиации на мирные юрданские селения вчера во второй половине дня израильская артиллерия обстреляла юрданские населенные пункты к югу от Мертвого моря.

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 26. (ТАСС). Действия отрядов арабских партизан на оккупированных Израилем территориях активизируются. Зенитной артиллерией отрядов «Аль-Асфа» в районе Верхней Галилеи вчера пробили израильский самолет, говорится в сообщении командования этой организации.

Арабские партизаны обстреливали из артиллерийских орудий подразделения израильских частей в оккупированном районе Голанских высот.

МИТИНГ ШАХТЕРОВ

ТОКИО, 26. (ТАСС). Около 2 тысяч шахтеров острова Кюсю провели сегодня в токийском парке «Хибия» митинг. Они требовали национализации угольной промышленности и гарантированного права на труд.

Ю. КОГИНОВ.

Г. МОСКВА.

На снимке: А. Лаврентьев (третье слева) с рабочими бригады, которой он руководит.

Фото А. Жукова.

ЖИЗНЬ ПОДВИГ

Собрание общественности Москвы, посвященное 100-летию со дня рождения Н. К. Крупской

В памяти советских людей, трудившихся всего мира, навсегда запечатлелся светлый образ Надежды Константиновны Крупской — близкой друга и соратницы В. И. Ленина, выдающейся деятельницы Коммунистической партии и Советского государства.

Вместе со всей страной отмечают москвичи 100-летие со дня рождения пламенной революционерки. Этой знаменательной дате было посвящено 26 февраля собрание общественности столицы. В Колонном зале Дома союзов собрались партийные, советские, комсомольские работники, ветераны партии, деятели просвещения и культуры, представители Советской Армии и Флота.

Над сценой — в шестах большой портрет Н. К. Крупской и золотым начертанием даты «1869—1969».

В президиуме — кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета партии В. В. Гришин, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, министр просвещения СССР М. А. Прокофьев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию А. А. Булгаков, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, академик П. Н. Федосеев, секретарь Московского городского комитета партии П. А. Борщев, Р. Ф. Деметрели, заместитель председателя исполкома Моссовета Л. В. Дерибин, П. А. Воронина и Н. Т. Сизов, секретарь ЦК ВЛКСМ Т. А. Куценко, член КПСС с 1896 года, Герой Социалистического Труда Ф. И. Петров, член КПСС с 1910 года, Герой Социалистического Труда А. В. Артюхин.

Вступительным словом собрание открыла секретарь МКГ КПСС А. П. Шапошникова. Доклад сделал заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС А. А. Соловьев. Он рассказал о большой и славной жизни Н. К. Крупской, жизни, неразрывно связанной с великим Лениным. Надежда Константиновна была женой и верным другом Владимира Ильича, его ближайшим

помощником. Они вместе делили трудности и невзгоды, лишения эмиграции, опасностей подполья. Боевая революционная деятельность и дружная совместная жизнь Ленина и Крупской, полная взаимного уважения друг к другу, подкрепляла доверие, являлась примером для всех коммунистов, живших воплощением норм коммунистической морали.

Сразу же после победы Октябрьской революции Крупская по совету Ленина начала работать в Наркомпросе. Членом коллегии Народного комиссариата просвещения она работала более 20 лет, до конца жизни.

Много сил и свой талант публициста Надежда Константиновна отдала тому, чтобы оставить партии и народу богатейшее наследие со светлой и великой историей. Огромную, поистине неопределимую помощь оказала Крупская организации и работе Института Ленина, собирая, изучая и издавая ленинские произведения.

Самое активное участие приняла Надежда Константиновна и в создании Центрального музея В. И. Ленина в Москве. Надежда Константиновна не только сама писала о Ленине, но и много внимания уделяла работам других авторов, своим трудом и советами помогала историкам, литераторам, художникам правильно отобразить бесмертный образ вождя.

Большое место в деятельности Н. К. Крупской занимала пропаганда и просветительская деятельность. В течение десяти лет, с 1920 по 1930 год, она возглавляла Главлитпросвет. Надежда Константиновна организовала лекционную пропаганду в стране, работу клубов, маб-читален, библиотек, музеев, направляла усилия членов партии, интеллигентов на ликвидацию неграмотности среди взрослых.

Надежда Константиновна — страстный партийный пропагандист. Ее статьи, брошюры, выступления, посвященные истории партии, Ленину, вопросам педагогики, народного образования, политико-просветительской работы, были понятны каждому рабочему, каждому крестьянину, воину и сту-

денту. Надежда Константиновна была одним из активнейших руководителей пролетарского женского движения как в Советской стране, так и на международной арене. На многих партийных съездах, конференциях, совещаниях Крупская выступала со страстными речами, обосновывая и отстаивая линию партии на победу социализма в СССР. Надежда Константиновна с честью и достоинством боролась за светлые идеалы марксизма-ленинизма. Ее жизненный подвиг увенчался великим результатом. Крупская дожила до строительства нового социалистического общества в нашей стране.

Затем слово было предоставлено президенту Академии педагогических наук СССР, академику В. М. Хвостову. Еще до Октябрьской революции, сказал он, Крупская начала закладывать основы марксистской педагогики. После победы Октября она стала одним из создателей новой системы народного просвещения. Ее педагогическое наследие весьма многообразно и велико.

Крупская всегда относилась к педагогике и работе в школе как к партийному делу. Воспоминания о П. К. Крупской поделялись одна из старейших деятельниц народного просвещения Л. В. Дубровиной.

На трибуне — заместитель председателя Комитета советских женщин К. С. Прокурякова. Прогрессивная общественность мира, отметила она, чтит в лице Н. К. Крупской неумолимого борца за подлинное равноправие женщин.

Многие годы существует Международная демократическая федерация женщин, которая объединяет миллионы женщин более 90 стран всех континентов в борьбе за мир, демократию, социальный прогресс, национальную независимость, за равноправие женщин и счастье детей. За это же боролась и Надежда Константиновна.

Женщины мира в нынешнем году снова соберутся на свой форум — Всемирный конгресс женщин, чтобы обсудить современные актуальные проблемы. Как и прежде, Надежда Константиновна будет с нами.

(ТАСС).

В выступлениях министров культуры СССР Е. А. Фурцева, министр просвещения СССР М. А. Прокофьев, заведующая учебной частью школы РСФСР Е. А. Руквишнина, секретарь Московского городского комитета комсомола И. Н. Кошкова.

(ТАСС).

В. РЕУТ.

Колхозный, театральный

В селах Верхневолжья с каждым годом становится все больше и больше очагов культуры. В Торжокском районе, например, за последние годы клубы и дома культуры построены в каждом издолье. В области насчитывается сейчас 110 городских и сельских домов культуры, более тысячи клубов, сотни красных уголков, ленинских уголков, комитет боевой и трудовой славы.

На помощь пришли коллективы театров областного центра — драматический, юный артистов, Кимрский и Вышневолоцкий театры. Сейчас они начали колхозный фестиваль. На сценах сельских клубов и домов культуры горожане профессиональные артисты покажут свои лучшие спектакли. В фестивале примут участие и народные театры.

(ТАСС).

СРЕДИ КНИГ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Можно без преувеличения сказать, что именно в области научно-технического прогресса продолжает сегодня развиваться главный фронт исторического соревнования двух систем. Поэтому проблемы управления наукой, планирования и организации научных исследований во всех экономических развитых странах пользуются большим вниманием.

В издательстве «Наука» недавно вышла книга «Организация научной деятельности». В числе ее авторов — известные ученые и организаторы науки академики М. Д. Миллиоников, Н. Н. Семенов, министр высшего и среднего специального образования РСФСР В. И. Столетов. Вместе с ними выступают член-корреспондент АН СССР С. Р. Минусинский и другие ученые, занятые изучением проблем науковедения. Основная часть материалов сборника посвящена актуальным задачам дальнейшего совершенствования организации научных исследований в нашей стране. Вместе с тем серьезно внимание уделяется опыту других социалистических государств, а также ряда капиталистических стран. Хотя сборник не может претендовать на полный и разносторонний обзор всех проблем организации науки, охватываемых в нем вопросы, несомненно, представят интерес для широкого круга научных работников.

Сборник подготовлен к печати по постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и усилению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники». Ряд вопросов, поднятых в статьях, уже решен этим постановлением. Тем не менее в целом книга будет полезна, особенно для специалистов, интересующихся проблемами организации науки.

(ТАСС).

В. РЕУТ.

БОГАТЫЕ нефтяные и газовые залежи Коми АССР. Только за последние годы открыты Тэбукское, Пашинское, Усинское и другие нефтяные месторождения. Более двух миллионов тонн нефти ежегодно поступает на перерабатывающие заводы с Пашинского месторождения. Коллектив Утинского комбината начал его освоение. Раньше других сюда пришли буровики и строители. Они пробили первые эксплуатационные скважины, начали строительство магистрального нефтепровода Пашина-Табунга. На сцене геологическая группа комбината бурения Утинского комбината в районе Пашинского месторождения. Фото С. Губского. (ТАСС).

(ТАСС).

В. РЕУТ.

ЭКОНОМИКА МИКРОМИРА

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

ВСПОМИНАЕТСЯ одно событие, произошедшее 20 лет назад, после запуска первого сверхпроводника в Дубне. Подозревшие этого строительства. На заводе заасфальтировано здание — огромный куб высотой в многоэтажный дом, но без окон, без дверей. Вокруг него машина, генерирующая электричество, энергия которой в сотни раз больше концентрации, чем энергия ядерных реакций. На этот атомный реактор ускоритель возмущает много раз.

А не стоит ли нам теперь задаться вопросом: — предвещает ли это на участие в космическом соревновании. Железнодорожная вставка была предложена для монтажа ускорителя, и необходимость в ней практической отпала.

— Как это понять? — возмущает в ответ один из строителей здания, оскорошенного в тулунских чувствах, — а провалом не может вылиться будущее?

Он не очень разбирается в ядерной физике (дело в то время появилось), но не сомневается, что столь сложный объект, чуждо строительной технике — здание, топикан диктует что-то очень полезное. Между тем «продукция» ускорителя за 20 лет — это фотографии ядерных реакций, несколько кривых и чисел, характеризующих свойства частиц. Все это в конечном счете может поместиться в одном портфеле. Ускоритель «производит» мысль, а не основную ценность нашего времени.

И все-таки так ли уж не прав строитель, задавший вопрос о несвоевременности ускорителя?

Казалось бы, перейдя от химической энергии к ядерной, человек должен остановиться и осмелиться. Слишком уж велик был скачок. Но нет, его увлекало все более могущественная сила.

Из глубин Вселенной на Землю падали космические лучи с энергией, во много раз превышающей энергию ядерных реакций. Эти лучи рожились в атмосфере новые неизвестные частицы, давая понять физикам, что атомное ядро — не край познания. Но человек пока не управляет Вселенной, и космические лучи падают на Землю не по его усмотрению. К тому же они неудобны для эксперимента. Физики поэтому создали собственные генераторы космических лучей. Первый ускоритель на энергию свыше миллиона электрон-вольт так и назывался — «космотрон».

Сегодня в мире функционируют ускорители значительно больших энергий, например 30-миллиардный в Брукхейвесе (США), 28-миллиардный европейский в Женеве и, наконец, самый большой в мире — 70-миллиардный — в Серпухове. Ускорители сверхвысоких энергий позволяют сделать много открытий, внести в физику качественно новые понятия и сведения. С их помощью были обнаружены, например, антипротоны и антинейтроны. Этим доказано существование антивещества —

необыкновенного состояния материи — горячего будущего, в миллиард раз более эффективного, чем современное ракетное топливо.

Развитие науки требует применения частиц с еще более высокой энергией. Большие ускорители — это более крупные ускорители. Но куда же больше? Современный ускоритель — это многотонные магниты, протяженные на несколько километров, установленные на мощных фундаментах с точностью до нескольких микрометров. Эти машины настолько сложны и дороги, что их сооружение часто становится общенациональной задачей. Сооружаемый в Соединенных Штатах ускоритель на 200 миллиардов электрон-вольт так и называется «национальным».

Между тем ускоритель на высочайшей энергии в конечном счете всего-навсего прибор, «микроскоп» современной физики. Есть что-то неестественное в том, что создание одного прибора требует усилий целой страны. Отвечение вылазит и то обстоятельство, что в ускорителях используются лишь малая часть добытой с таким трудом энергии частиц. Представим себе паровоз, нагнетавший на муку. Прид ли он портить на это столько энергии, давая за это свою часть энергии. Так и летящая почти со скоростью света частица, масса которой согласно теории относительно увеличивается в тысячи раз, расходует на взаимодействие с поведением частицей лишь незначительную часть своей энергии. Такая неэффективность столкновения увеличивает с ростом энергии ускорителя и в конце концов кладет предел возможности обычных методов ускорения.

Выход был найден в так называемом методе встречных пучков. Будем сталкивать две частицы, движущиеся навстречу друг другу. Ничего, что кажется, не дастся со скоростью, они встречаются как равные, и вся вложенная в них энергия расходуется на взаимодействие, на рождение новых частиц. Этот метод не допускает расточительства — все, на что потрачены усилия, идет в дело. Но потребовалась уже тысяча километров железного туннеля, много терпения и искусства экспериментаторов для его освоения. Два года назад в Новосибирске был проведен первый эксперимент на установке со встречными электронными и позитронными пучками. Годом позднее аналогичная установка начала работу во Франции, а недавно — в Италии.

Наиболее захватывающие перспективы в физике частиц высоких энергий открываются при столкновении со встречными протоными и антипротонными пучками, который сооружается сейчас в Новосибирском академгородке. В нем будут сталкиваться частицы, составляющие основную массу вещества и антивещества, образующиеся в ядерных реакциях. В ближайшем будущем ряд кабелей заводов будет оснащён подобными ускорителями.

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь в металлы, газы. «Вам предлагается новое мощное средство для сварки, резки и плавления».

В институте хранится стальная лента толщиной в три сантиметра, на которой электронным лучом, выходящим из воздуха, выжжены полуметровой длины волнистые линии. Это слово «воскрешатель», обращаясь

Трибуна чешских коммунистов

ПРАГА, 26. (ТАСС). Вышел из печати 7-й номер еженедельника «Трибуна», органа ЦК КПЧ по руководству партийной работой в чешских областях.

В номере в номер «Трибуна» публикует статьи, информацию и письма читателей по наиболее актуальным вопросам современного положения ЧССР, социалистического строительства и укрепления руководящей роли коммунистической партии. Еженедельник «Трибуна» ставит перед собой задачу «направлять, убеждать, консолидировать, мобилизовать коммунистическую идеологию и теорию».

«Трибуна» защищает и отстаивает политику КПЧ, направленную на строительство социализма на научной марксистско-ленинской основе.

В предисловии к 6-му номеру «Единство в действии» говорится, что коммунисты несут историческую ответственность за выход страны из нынешнего кризисного состояния и что этот выход лежит на пути последовательного осуществления политики партии. «Есть еще такие члены нашей партии», — пишет «Трибуна», — которые нарушают единство ее действий, не уважают решения руководящих органов и даже пытаются создавать историческую ответственность за выход страны из нынешнего кризисного состояния и что этот выход лежит на пути последовательного осуществления политики партии.

Под заголовком «За идею единства и единства действий» опубликовано изложение выступлений на совещании первых секретарей областных и районных комитетов КПЧ и председателей национальных комитетов, состоявшемся 6 февраля в Праге.

В выступлениях отмечается необходимость перейти от дискуссии к делам и покончить с выживанием неспособных требований. Участники совещания критиковали печать за несоблюдение и односторонность, выступали за активизацию идеологической работы партии, осуждали оглушающие нападки на КПЧ. Они подчеркивали, что будущее Чехословакии неразрывно связано с превращением в жизнь принципов пролетарского интернационализма и укреплением союза с СССР и другими социалистическими странами.

В седьмом номере «Трибуна» публикует интервью В. Гаека — председателя Бюро Центральной контрольно-ревизионной комиссии для чешских областей. Он отмечает случаи «серьезного нарушения основных принципов устава КПЧ», попытки «покусаться на принципы организационного строительства марксистско-ленинской партии». Главная задача партии — «идеологическое объединение коммунистов, достижение единства действий на основе резолюции ноябрьского пленума ЦК КПЧ», заявил В. Гаек.

«Кто не согласен с марксистско-ленинизмом, с кем не согласен с основным принципом строительства партии — демократическому централизму, кто не намерен уважать эти принципы, тот всегда будет расходиться с партией».

Процесс консолидации в КПЧ должен сопровождаться укреплением ленинских принципов. Надо исходить из этого и расставить в тех, кто не имеет ничего общего с КПЧ.

В Гаек подчеркивает огромное значение укрепления марксистско-ленинского воспитания, особенно молодых членов КПЧ, усиления идеологической работы партии.

В одном из номеров «Трибуна» писали, что «многие использовали критику доверия к партии и партийным работникам». «И все это, несмотря на то, что партия в течение истинных лет, хотя и допустила серьезные недостатки и ошибки, но в целом обеспечила социалистический характер развития и стремилась к прогрессу», — говорится. Напротив, «этой политике начали тогда, когда некоторые лица начали выступать как единственные представители и защитники левых, как самые заслуженные борцы за новый курс. При этом большую часть членов партии они заранее относили к «консерваторам», ответственным за недостатки и ошибки. Такой была и тактика оппортунистических и правых сил. А пока шла борьба с «консерватизмом», антикоммунистические силы постепенно активизировались».

Еженедельник выступает с материалами в поддержку принципов марксистско-ленинизма и пролетарского интернационализма, дружбы и сотрудничества с СССР и другими социалистическими странами.

Работники Высшей политической школы при ЦК КПЧ В. Травла и М. Шольц подчеркивают в своей статье значение для Чехословакии дружбы и союза с СССР, который «един только способен обеспечить национальную безопасность и уверенность». Они отмечают, что невозможно было бы строить социализм в Чехословакии без Союза, без советского социалистического государства, отвергая как неосновательный выдвинутый правыми лозунг нейтралитета ЧССР.

Авторы пишут о руководящей роли рабочего класса и его авангарда — коммунистической партии в строительстве социалистического общества, заявляя, что «укрепление руководящей роли КПЧ — не субъективное желание, а закономерность дальнейшего развития социалистического общества».

«Трибуна» публикует также статьи о ленинских принципах партийного строительства — демократическом централизме и внутрипартийной демократии. Еженедельник придает большое значение идеологической работе в партии. «Жизнь нас повседневно учит», — пишет первый секретарь Североморавского обкома КПЧ Л. Ковальчик, — «там, где мы не возмещаем нашей коммунистической пропагандой на формирование общественного мнения, стили и организацию деятельности пропаганды, враждеб-

ной социализму, хотя бы и замаскированной идеологическими лозунгами и фразами».

«Трибуна» отмечает, что некоторые группы используют средства массовой информации «для углубления дезинформации, для разжигания страстей и распространения такой информации, которая может настроить друг против друга не только отдельных людей, но и целые общественные группы или народы».

С большим вниманием «Трибуна» следит за деятельностью В. Голдмана. Он пишет о стремлении средств массовой информации «интерпретировать по-своему резолюции», осуждает их за то, что они подвергают цензуре выступления руководящих деятелей и партийные документы, способствуют созданию напряженных обстановки, поощряют экстремистские выступления, зачастую игнорируют принадлежность КПЧ к социалистическому лагерю и руководящую роль компартии в политической системе социалистического общества.

«Перед руководством партии и журналистами стоит сегодня задача преодолеть истинную дезинформацию», — говорится в статье. Авторы этого еженедельника призывают ликвидировать монополию определенных групп в средствах массовой информации, которые используют эту монополию для манипулирования общественным мнением. Речь идет о том, чтобы создать условия для действительно демократических дискуссий, для развития гласности, для обсуждения главных проблем нашей страны».

Анализируя послеправительское развитие в Чехословакии, Я. Фойтик в шестом номере еженедельника отмечает, что в стране «проявилось безразличие к нарушению общественного порядка, к организации акций, вызывавших беспорядки и напряженность, допускались произвол и анархизм, злоупотребление правами и свободами, нарушения законности».

В статье, посвященной V съезду КПЧ и 21-й годовщине февральской победы трудящихся Чехословакии, «Трибуна» дает высокую оценку революционной деятельности КПЧ.

«Февраль», — пишет еженедельник, — был плодом 20-летней деятельности готвальдовского руководства, его огромных и самоотверженных усилий по созданию партии, способной завоевать доверие большей части трудящихся, решительно выступить против реакции и наголову разбить ее представителей.

Имя Готвальда останется навсегда символом этого исторического пути партии, которая привела наш народ к победе социалистической революции. Этот символ не могут очернить трагические ошибки и промахи начала 50-х годов, совершенных в напряженных условиях холодной войны, результатом которой была классовая борьба и актуальная опасность того, что именно наша страна окажется первой под ударом, если империализм перейдет от словесных угроз к действиям».

ПЯТЬ часов в страшную жару ехали мы по пыльной проселочной дороге, чтобы узнать подробности еще одной трагической истории. Деревня Дауги уютно в зелени банановых и кокосовых пальм, в тени пыльных хижин на сваях. В домах двадцатилетнего Бу Чанга и сорокавосьмилетнего Сок Мона — знакомые, родственники, друзья. Тихо переговариваются друг с другом, пьют теплую рисовую водку. Среди собравшихся нет только хозяев и никогда не будет. Они расстреляны американскими солдатами на их родной камбоджийской земле. У Чанга осталось четверо, а у Мона — пятеро сыновей.

Мы стоим у огромной глубокой воронки, вырытой 500-килограммовой американской бомбой, и слушаем, как было. Временами на нас накатывается канонада ожесточенного боя. Граница с Южным Вьетнамом в нескольких метрах.

В деревню вместе с нами приехал Срей Бутхол, двадцатипятилетний чиновник, первый заместитель губернатора провинции Свайриенг. На обратном пути, сидя за баранком «джипа», он рассказал о тревожном положении в провинции. С весны прошлого года провокационные вооруженные нападения, обстрелы, захваты происходят почти ежедневно. В ответ на протесты представители США как раз, как правило, ограничиваются официальным заявлением о том, что причиной явились якобы ошибки с определенными границами.

В первый же день побывали мы и в Банете, на последней пограничной заставе по шоссе, ведущему из Пномпеня в Сайгон. От Банета до Сайгона по дороге немногим более 70 километров. Командующий провинциальным округом коротко рассказал о событиях.

Горячие границы Камбоджи

От специального корреспондента «Правды»

Американские вертолеты в броском полете облетали провинциальный центр в прилегающей к нему округе Басак, выпустили несколько очередей из пулемета. По реке Меконг на камбоджийскую территорию вторглись несколько вооруженных катеров американско-сайгонских войск и открыли огонь по пограничному камбоджийскому посту и судам.

За последние годы на границе с Южным Вьетнамом по время вооруженных провокаций убито свыше 200 мирных жителей, многие сотни получили ранения. Десятки камбоджийцев силой уведены в интернименты в Южный Вьетнам.

Накалена обстановка и на границе с другим «союзником» США по индокитайской авантюре — Таиландом. Мне рассказали, что с марта прошлого года на камбоджийско-тайской границе пограничники неоднократно вынуждены отступать численностью около 50 солдат и офицеров тайландских войск. Как правило, они нападают на пограничные патрули и мирных жителей, а затем снова ретируются в Таиланд, оставляя после себя сожженные крестьянские хижины, убитых и раненых камбоджийцев. В приморской провинции Кохконг, на берегу Сингапского залива, мы слышали аркановую — тайландскую артиллерию вели обстрел камбоджийской территории.

В чем же дело? Почему на границах Камбоджи устраиваются бесконечные вооруженные провокации? Камбоджа с семимиллион-

ным населением и территорией, превышающей Южный Вьетнам, — единственная из стран Восточного Индокитаия, не вступившая в горнило американской военной авантюры в этом районе. 60 тысяч боя и 34 тысячи солдат и офицеров — так обычно, и в шутку и всерьез, отвечают камбоджийцы на вопрос о ее военной потенциале. Бойцы молятся за мир, солдаты стерегут границы.

Что же побуждает агрессию от этой страны? США не устраивают политику мира и нейтралитета, проводимой Камбоджей, осуждают эту страну американской агрессии в Индокитае. Развязав открытую вооруженную интервенцию против Камбоджи в неблагоприятной для США международной обстановке Вашингтон не ретируется. Но он не упускает любой возможности грубого нажима на нейтральную Камбоджу.

В западной печати муссируются «руги» о так называемой «троне Сянхуа» и «военных базах» Вьетконга на территории Камбоджи. Однако их разоблачают сами же западные корреспонденты.

Провокационные действия американской военной в отношении Камбоджи — не результат каких-то «ошибок» на границе, а часть широко задуманного плана. Тот факт, что второй год части США, размещенные вдоль границы с Южным Вьетнамом, имеют разрешение на «свободу действий» в пограничных камбоджийских районах, — это не случайность, а результат вмешательства США в Камбоджу.

В чем же дело? Почему на границах Камбоджи устраиваются бесконечные вооруженные провокации? Камбоджа с семимиллион-

Эта дивизия, как известно, размещена у границы с провинцией Свайриенг. Генерал сказал буквально следующее: «Мы получили от Вашингтона официальное разрешение на вторжение в тех случаях, когда это... обеспечивает безопасность американских войск». А последнее трактуется американской военной весьма широко. В пограничных с Камбоджей районах Таиланда уже не первый год действует реакционная империалистическая организация «Кхмер-серей», которая целиком содержится на средства ЦРУ. Под командой американских советников эта 10-тысячная группировка наемников продолжает свою провокационную войну против нейтральной Камбоджи.

Такова подлинная позиция США в отношении Камбоджи...

Во время нашего пребывания в Камбодже принц Норолон Сянхук пригласил журналистов в свою активную резиденцию на берегу Сиангского залива.

«Камбоджийский народ», — сказал принц Норолон Сянхук, — с искренним уважением и чувством глубокой симпатии относится к Советскому Союзу. На протяжении длительного периода наши отношения являются подлинным проявлением мирного сотрудничества и несомненного в деле дружбы. В трудные минуты, — продолжал принц, — когда над нашей страной нависала угроза американского интервенционизма, Советский Союз поднимал свой

голос против этих черных планов, оказывая нам действительную политическую и дипломатическую поддержку и помощь».

Прежде чем покинуть мирный гостеприимный Пномпень, совершаем прогулку по городу. Педалью от монумента Независимости, на берегу Басака, — выставка военных трофеев. На остоине — американский самолет, бронетранспортер-амфибия, пулеметы... Как они попали на землю нейтральной Камбоджи, объяснять валишь. Это не музейная выставка. Она — напоминание о том, что и сейчас Соединенные Штаты угрожают вооруженными провокациями независимости страны...

В самый последний момент перед отлетом один из моих камбоджийских друзей сообщает еще одну историю. Сюда на международный гражданский аэропорт недавно приземлился самолет. На его фюзеляже был изображен дракон — эмблема военно-воздушных сил сайгонского режима. Военный летчик обратился с просьбой о предоставлении политического убежища. Рассказав эту историю, мой друг добавил:

«Этот тоже ах вот война. Для сайгонского пилота она уже кончилась. Для других пока нет. Мы, камбоджийцы, не хотим войны, как и вы. Но нас никогда никто не сделает рабами».

И. ЩЕДРОВ.
Пномпень — Москва.

Западногерманские и американские военные монополии вывозят военные заказы израильских агрессоров.

(Из газет).

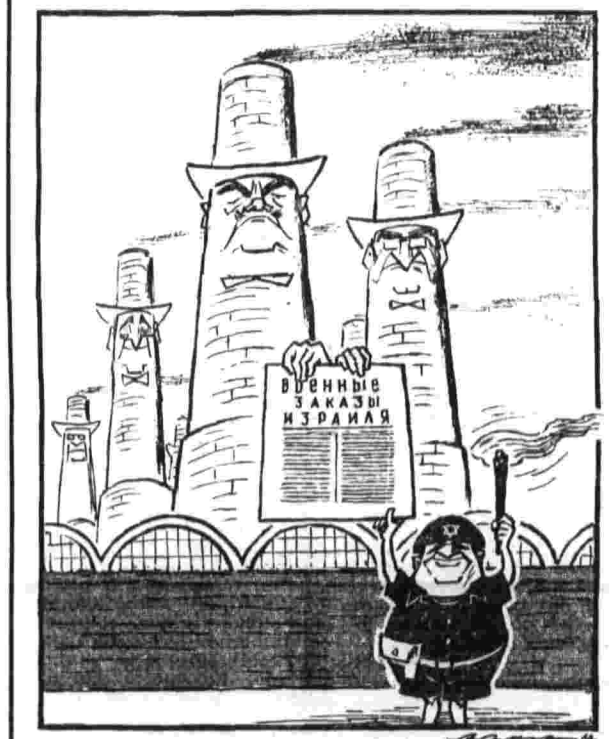


Рис. М. Абрамова.

СОВЕЩАНИЕ ОТКРЫЛОСЬ

26 февраля в Москве открылось второе заседание руководителей комитетов и министерств по науке и технике стран — членов СЭВ. В нем принимают участие делегации, которые возглавляют: председатель Государственного комитета по науке и технике СССР И. Попов (Волгарь), председатель Комитета по техническому развитию А. Кишин (Венгрия), министр по вопросам науки и техники Г. Прай (ГДР), заместитель председателя Совета Министров МНР, председатель Совета по координации научно-исследовательских работ при Совете Министров республики Ц. Пунцагдорж, заместитель Председателя Совета Министров ПНР Э. Шир, председатель На-

ционального совета по научным исследованиям Румынии И. Мургулеску, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. А. Кириллин, председатель Комитета по технике и капитальному строительству ЧССР М. Грушкович. В числе участников совещания — председатель Комитета науки и техники ПНР Я. Качмарек.

Председательствует на втором заседании И. Попов.

В беседе с корреспондентом ТАСС руководители советской делегации В. А. Кириллин отметили, что цель таких совещаний — улучшить научно-техническое сотрудничество стран —

членов СЭВ. На первой встрече, проходившей в Москве в октябре прошлого года, обсуждались общие проблемы. На нынешнем совещании рассматриваются конкретные вопросы. В частности, речь идет о создании международного центра научно-технической информации. Значение его велико, поскольку обмен информацией является важным фактором развития науки и техники.

Такой центр, сказал В. А. Кириллин, начнет работу уже в 1969 году. Рассматривается вопрос и о создании, правда, не в столь близком будущем, совместного научно-исследовательского центра по проблемам угля.

ВИЗИТЫ, БЕСЕДЫ

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбиков принял 26 февраля после Франции в СССР Роме Сейда де Клозона по его просьбе.

В Москву из Коломбо 26 февраля возвратилась делегация Верховного Совета СССР во главе с секретарем Прези-

дента Верховного Совета СССР М. П. Георгиевым.

Секретарь ЦК СЕПГ В. Ламберц принял в Берлине председателя правительства Агентства печати Нормана Б. С. Бурова. Во время беседы были обсуждены вопросы сотрудничества между АПН и органами печати ГДР в связи со столетием со дня рождения В. И. Ленина и XX годовщины ГДР.

(ТАСС).

Министр иностранных дел ПНР в Москве

В Москву с официальным визитом по приглашению Советского правительства 26 февраля прибыл министр иностранных дел Польской Народной Республики Стэфан Бидриховский. Министра сопровождают директор департаментов МИД ПНР Владислав Наперай, Адам Виллянь, директор бюро исследований МИД ПНР Мария Добросельская и другие официальные лица.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Польской Народной Республики и Советского Союза, С. Бидриховский и его спутники встречали первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, генеральный секретарь МИД СССР И. И. Громов, директор бюро исследований МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков.

Среди встречавших были посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Ян Пtasинский, дипломатические сотрудники польского посольства, журналисты.

26 февраля в Москве состоялись переговоры между министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и министром иностранных дел ПНР С. Бидриховским, прибывшим в Советский Союз с официальным визитом.

В ходе переговоров, проходивших в теплой, дружеской обстановке, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития и укрепления братских отношений между Советским Союзом и Польской Народной Республикой, а также по актуальным международным проблемам, включая вопросы европейской безопасности.

На переговорах присутствовали: с советской стороны — заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин и заведующий IV европейским отделом МИД СССР Е. И. Громов; с польской стороны — посол ПНР в СССР Я. Пtasинский, директор департамента социалистических стран Европы МИД ПНР В. Наперай и советник посольства ПНР в СССР Б. Рыхловский.

Министр иностранных дел Польской Народной Республики Стэфан Бидриховский 26 февраля посетил в Кремле В. И. Ленина и возложил венок к могиле. В тот же день министр возложил венок к могиле Независимости.

Вечером польские гости присутствовали на спектакле «Жизель» в Большом театре Союза ССР.

(ТАСС).

ВЗАИМОВЫГОДНОЕ ДЕЛО

ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕТСКО-ИТАЛЬЯНСКОЙ ТОРГОВЛИ

Если, как гласит поговорка, «все дороги ведут в Рим», то из Милана пути расходятся в разные концы Италии, а в последние годы еще дальше и за ее пределы. Само географическое положение обусловило значение этого города как наиболее важного торгового, финансового и промышленного центра страны. За Римом сохраняется роль политического столицы — там парламент, правительство, центральные органы партии. В Милане обособились банки, торговля, заводы. Некоторые из них старые, другие появились в последние годы.

В истинно-мирочном хитре холде здания правления компании «Монтэдзона» установлена как памятник первая динамическая, купленная еще в 80-х годах прошлого века в изобретателя Эдисона. В современных — с потолка повисают — здания государственной компании ЭНИР, принадлежащие еще не успели. Ее основал Энрико Маттеи, создав в послесонный период одну из крупнейших нефтяных компаний, хотя Италия почти не имеет собственных нефти. Несколько лет назад Маттеи погиб в авиационной катастрофе.

Молодые компании настроены наступательнее, стремятся потеснить старые. Но последние не сдаются, стараются приспособиться к изменившейся обстановке.

Ожесточенная конкуренция внутри страны и за ее пределами, в особенности со стороны тех, кто любит ридиться в толгу друзей Италии, заставляет и молодые, и старые предприятия изыскивать новые рынки и клиентуры.

Наиболее реалистически мыслящие представители деловых кругов страны стали активно выстраивать отношения Италии с Советским Союзом и другими соци-

алистическими странами. Энрико Маттеи одним из первых в Италии заключил крупные контракты на взаимные поставки с советскими внешнеторговыми организациями. Теперь среди контрагентов советских торговых организаций фигурируют также крупные фирмы и государственные организации, как ФИАТ, ИРИ, «Сина-Вискоза», «Монтэдзона», «Пирелли», «Оливетти», «Бреда», «Инноченти» и многие другие.

Прежде чем сознание взаимовыгодности торговли с Советским Союзом и другими социалистическими странами проникло в круги итальянских предпринимателей, прошло немало времени. Развивавшаяся империалистическая система жлобавила войну на азиатском блокаде, установление нормальных связей между странами Востока и Запада. Исполняя «план Маршалла» а затем и Северамериканский пакт, Соединенные Штаты пытались воздвигнуть непроницаемый барьер между Востоком и Западом Европы. О том, что такое несправедливое положение продолжалось не могло видно в частности, на примере постепенного расширения деловых отношений Италии с СССР.

Благодаря усилиям, предпринятым с обеих сторон, в конце 1957 года было подписано первое советско-итальянское долгосрочное соглашение о товарообороте, благоприятные результаты которого не преминули сказаться. Если до времени его заключения товарооборот между нашими странами составлял всего 67 миллионов рублей в год, то через четыре года он возрос до 203 миллионов рублей. За первым соглашением последовало второе, а затем и третье. Важным этапом явился 1967 год, когда товарооборот снова резко возрос, составив 347,9

миллиона рублей. В прошлом году он увеличился до суммы, исчисляемой уже 400 миллионов рублей.

Долгосрочные соглашения о товарообороте создали четкость и перспективу развития советско-итальянских деловых отношений. Они позволяют планировать взаимные поставки на длительные сроки с учетом потребностей рынков наших стран. В частности, благодаря им советские внешнеторговые организации являясь закупкой разрозненных оборудования стали приобретать оборудование комплексных предприятий — целых заводов.

Наиболее крупным по своим масштабам явилось соглашение с фирмой ФИАТ о сотрудничестве в строительстве автомобильного завода в городе Толенти. Производственная мощность которого как известно составит свыше 600 тысяч автомашин в год. Это сотрудничество успешно осуществляется. Конечно, как во всяком большом деле, здесь возникают трудности, но они преодолеваются.

Характерно, что руководители ФИАТ уже сейчас смотрят дальше. Вице-президент этого предприятия инженер Боно в беседе с нашим корреспондентом заявил: «Заключенное соглашение выходит далеко за пределы простого экономического контракта. Это — дело, в котором обе стороны чувствуют себя полноправными участниками и в котором отношения доверия открывают новые перспективы для дальнейшего сотрудничества».

Крупные сделки, заключаемые с Советским Союзом, по свидетельству многих органов итальянской печати, выгодны для Италии еще и тем, что их выполнению являясь в основном поставщиками при-влекаются и другие, более мелкие фирмы. Орган деловых кругов — миланская газета «Джорно» писала: «Русский клиент — верный клиент. Это означает, особенно для небольших предприятий, уверенность в работе на будущее, а во многих случаях и расширение производства для удовлетворения новых заказов». Что и говорить, обстоятельство немаловажное для Италии, где, несмотря на массовую эмиграцию, насчитывается около миллиона безработных.

Я вспоминаю недавнюю беседу с группой профессиональных работников. Они подробно рассказали о пастущих требованиях рабочего класса страны, борющегося против произвола хозяев, за право на труд, против увольнений, за повышение своего жизненного уровня. В этой связи разговор коснулся возможностей развития итальянской экономики. Мои собеседники, ссылаясь на конкретные примеры предприятий, где они работают, говорили, в частности, об экспорте как важном резерве роста производства, а следовательно, и увеличения занятости рабочих. Вот слова одного из них: «Мы в Италии имеем развитие международного сотрудничества в экономической области. Конечно, трудящиеся понимают, что когда монополия ищет новые рынки, они думают прежде всего о собственных прибылях. Мы, рабочие, находимся в этой позиции. Нам международная торговля дает дополнительные источники работы».

Наряду с промышленным оборудованием за последние годы СССР значительно увеличила закупку в Италии товаров широкого потребления — вещей мужского и женского верхнего трикотажа и других видов готовой одежды. Только в 1968 году Италия поставила нам около 40 тысяч тонн ли-

монов и 780 тонн мидаля. Мне не раз доводилось слышать от итальянских крестьян, что продажа этих продуктов служит источником доходов для населения южных провинций Италии, переживающих серьезные затруднения.

Выгоды торговли с СССР не исчерпываются для Италии экспортом. Важными статьями импорта из Советского Союза стали сырье, нефть, каменный уголь, антрацит, серпич колчан, хромовая руда, дипломатические, чужие и другие виды сырья и полуфабрикатов, в которых нуждается итальянская экономика. Возросла за последнее время и закупка советских машин, промышленного оборудования. Во время поездок по стране я видел на полях тракторы «Беларусь», на заводах и фабриках — станки, в лабораториях — точные приборы, на улицах в руках людей — фотоаппараты и кинокамеры с маркой «Сделано в СССР».

Однако удельный вес машин и оборудования в импорте Италии из СССР все еще невелик. Между тем его увеличение создаст бы более благоприятные условия для торговли двух наших стран, расширило бы советские возможности для закупки итальянских товаров. Наиболее дальновидные деловые люди Италии понимают это. Итальянская торговая палата, призванная содействовать развитию экономических связей с Советским Союзом, не без оснований считает, что «лучшее изучение взаимных рынков могло бы привести к значительному увеличению импорта советских машин и оборудования».

В Милане меня познакомили с Альбино Феррари — новоявленным акционером областного ФАМО, являющегося агентом советских внешнеторговых объединений «Станко-

импорт», «Машинэкспорт» и ряда других. С гордостью водит он своих гостей по салону, где демонстрируются в работе различные советские станки.

Феррари уже 72 года. Чтобы в столь почтенном возрасте пойти на расширение коммерческого дела, нужно крепко верить в его успех. Сам он говорит по этому поводу: «Я не коммунист. Я инженер и капиталист. Я бывал в Советском Союзе, видел ваши заводы, научные учреждения, систему организации труда. Я уверен, что будущее на мировом рынке принадлежит советскому станкостроению и машиностроению». Он показывает альбом фотографий некоторых из его проданных им 452 советских машин, установленных и работающих на итальянских заводах, и добавляет: «С технической точки зрения они безупречны».

Однако в советско-итальянской торговле есть и противники. Осенью прошлого года одна правая газета напечатала статью, призывавшую к разрыву экономических связей с социалистическими странами. Отвечая ей, газета «Унита», орган итальянских коммунистов, писала: «Не забывайте, что экономическое положение капиталистического мира характеризуется глубокой неустойчивостью и неопределенностью. Наряду с международными валютными кризисами... наблюдается и резкое сокращение нашей экономики». А уже питровавшаяся газета деловых кругов «Джорно» тогда же оштрафовала: «Все наши промышленные секторы находятся в состоянии постоянных поисков новых торговых рынков, которые означают новую работу, новые источники занятости, новые жизненные соки для того, чтобы производить больше и лучше. Рынок с такими возмож-

ностями, как советский, не может не привлекать внимания наших деловых людей».

Здравый смысл одерживает верх. В промышленно-торговых кругах Италии выражается удовлетворение развитием деловых отношений с Советским Союзом и высказываются мысли о том, что было бы целесообразно проводить благоприятные переговоры и обменяться мнениями о дальнейшем развитии итальяно-советских экономических отношений в связи с истечением в этом году срока действия долгосрочного торгового соглашения.

Объективные условия создают хорошие перспективы для расширения и углубления советско-итальянской торговли. Но для того, чтобы превратить их в жизнь, следует устранить препятствия, которые этому мешают. До сих пор ряд сельскохозяйственных и социалистических стран, обладающих за собой немалыми запасами компенсационными валогами. До настоящего времени не отменены и количественные ограничения для ввоза в Италию советских товаров. Режим для импорта советских товаров должен быть не менее благоприятным, чем тот, который установлен в СССР для товаров из Италии.

Самой жизнью уже доказана возможность взаимовыгодного делового сотрудничества государств с различными социально-экономическими строем. Практика такого успешного сотрудничества между СССР и Италией является наглядным тому подтверждением. Она отвечает полнейшим национальным интересам обеих стран, содействует их прогрессу. Торговые, экономические связи являются неотъемлемой частью политики мирного существования, способствуют установлению лучшего взаимопонимания, а следовательно, и разрядке международной напряженности и укреплению мира».

Н. ПРОКОЖИН.
(Сб. крож. «Правды».
Милан — Рим, февраль.

